

第18回 微生物研究会「微生物研究の新しい潮流」

日時 2019年11月9日（土）講演、ポスター発表 13:00～18:35、交流会 19:00～21:00

会場 立教大学 池袋キャンパス 9号館

JR 池袋駅西口徒歩 10分

交通アクセス (<https://www.rikkyo.ac.jp/access/ikebukuro/>)

・池袋駅出口 C3 または C1 を出て立教通りを進むと立教大学正門があります。

・池袋駅メトロポリタン口を出て立教大学マキム門から入って頂くと 9号館は近いです。

主催 公益財団法人 応用微生物学・分子細胞生物学研究奨励会

共催 日本農芸化学会関東支部

参加費 無料

研究交流会費 一般 4,000円、学生 1,000円

【プログラム】

12:00～ 開場、受付

13:00 はじめに

セッション1 座長 赤沼元気（学習院大）

13:05～13:35 勝山陽平（東大）「放線菌の持つ二次代謝経路の探索と機能解析」

13:35～14:05 中根大介（学習院大）「こいつ…動くぞ！ねじる・ひっぱる・はうバクテリア」

14:05～14:15 休憩

セッション2 座長 末次正幸（立教大）

14:15～14:45 市橋伯一（東大）「分子から微生物みたいに進化するものを作る」

14:45～15:15 向井崇人（立教大）「地球規模メタゲノムデータの解析 SepRS、どこ行った？」

15:15～15:30 休憩

セッション3 座長 関根靖彦（立教大）

15:30～16:00 河村富士夫（立教大名誉教授）、赤沼元気（学習院大）、渡辺智（東京農大）「S14リボソームタンパク質の進化がもたらした 30S サブユニットの多様性」

16:00～16:30 休憩、移動

16:30～17:30 ポスターセッション1（奇数）

17:35～18:35 ポスターセッション2（偶数）

18:35～19:00 休憩、移動

19:00～21:00 研究交流会（立教大学・第一食堂）